COMPOSITE SOUND INSULATOR FOR VEHICLE FLOOR

Patent number:

JP58183330

Publication date:

1983-10-26

Inventor:

NAKAYAMA YOSHIO; others: 01

Applicant:

NIHON SEKISOO KOGYO KK

Classification:

- international:

B60R13/08; B60N3/04

- european:

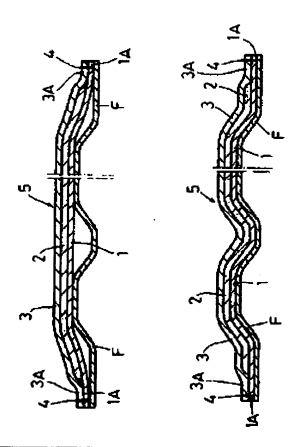
Application number:

JP19820067559 19820421

Priority number(s):

Abstract of JP58183330

PURPOSE:To enhance sound-insulating property and facilitate fitting of a sound insulator to the floor of a vehicle, by constituting the sound insulator of a heat fusion bonding type sheet, a porous intermediate sheet and a heat-sensitive sheet formed from a mixture of an elastomeric thermoplastic resin and straight asphalt. CONSTITUTION: The composite sound insulator 5 faced to the floor F of the vehicle consists of the heat fusion bonding type sheet 1, the intermediate sheet 2 of felt and the heatsensitive sheet 3 having a self-adhesive property. The sheet 3 is formed by mixing EPDM (ethylene-propylene-diene terpolymer), straight asphalt and calcium carbonate. After placing the sound insulator 5 on the floor F, the assembly is heated to a temperature of about 140-190 deg.C for about 30min by passing through a coating baking furnace, whereby the sound insulator 5 is adhered to the floor F while conforming to the rugged configuration of the floor F under the softening property and weight thereof. The intermediate sheet 2 enhances a cushioning property, while the heat-sensitive sheet 3 provided at the surface enhances the sound-insulating property.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-183330

⑤Int. Cl.³ B 60 R 13/08	識別記号	庁内整理番号 7443-3D	❸公開 昭和58年(1983)10月26日
B 60 N 3/04 #B 32 B 5/18 7/10		8008—3 B 7603—4 F 7603—4 F	発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂車両床面用の複合防音材

创特

願 昭57—67559

@出

函57(1982)4月21日

⑩発 明 者 中山好雄

岡崎市上地町字馬乗51番地1

⑫発 明 者 小霜克己

安城市東別所町字新開158の8

⑪出 願 人 日本セキソー工業株式会社

名古屋市中区大須四丁目1番71

号

仰代 理 人 弁理士 岡田英彦

明 細 増

1. 発明の名称

車両床面用の複合防音材

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

この発明は車両床面に加熱接着される複合防音 材に関するものである。

従来、自動車床面の防脅構造は床の鋼板面にす

スファルト(医考)の防音シートを接着し、その上に10~20個年のフェルトを置き、このフェルト上に、ポリエチレンシートで裏打ちしたカーペットを重ねた後、加熱接着して形成されているが、車両の原面に対して順次作業をするため作業がし着く手間を要する欠点があった。

一方、ディーゼルエンジンの搭載車にかいては 車両の静度性に対する要選が強く、車直内の特度性に対する要選が強く、車直内の特質を 化のためのオーペット裏打ち材に高比重の材質を 用いて車室内の防責性を高めている。しかしなが ら、このオーペットは着ばりかつ重量が大きいた め車両原面への取付けがしにくく手間がかかる欠 点があった。

本発明の目的は上述した従来の欠点を排除しようとしたものであり、助音性が良好でかつ車両は面に対して施工が容易を車両原面用の複合防音材を抵供することにある。また、本発明の他の目的は、車両床面がエンジンの振動により生ずるの振動音の防止にも役立つ車両床面用の複合防音材を提供することにある。

時間昭58-183330(2)

本毎明は本両床面に接着させる熱騒着型シート と、無種増型シート上に載ねられる中間シートと、 中間シートに重ねられる感熱頭シートとよりなり、 無触潜型シート及び思熱型シートが中間シートを 包み、外層部において仮止め手段にて複合されて たる複合防管材であって、車両床面に合意する所 足形状に形成されている。 前配無耻着 型 シートは プローンアスファルトあるいはストレートアスフ ァルトを主材とし約1~6mmのシートであって、 単両床面の複雑形状に追従して密漕させる必要か ら飲化鴈度約60~100℃で宋銅板への離潜鴈 度が約120~180℃に調整されたものが用い られる。竹石中間シートはフェルトあるいは発力 ウレメンなどの多孔質でクッション性を有する材 質が潤する。思禁型シートは低軟化点を有してム 弾性質の熱可能性樹脂に対し、ストレートアスァ ァルト及び音比量の充填研を配合して比重約1.8 ~ 2.0 で、約120~180 Cにおいて自己粘度 性を有するシートが用いられる。心熱型シートは、 たとえばEPDM(エチレン・プロピレン・Vェ

~190℃で30分加熱することにより、熱融槽 型シートと感熱型シートの周辺部は中間シートを **包み込んで密着し、かつその軟化性と表層の重量** のため、車両床領板の凹凸形状に追旋して船着さ れる。しかして、本発明の複合防膏材は熱融着型 シートと、密熱型シートの間に中間シートを包み 込み、無磁管型シート及び感熱道シートの外層部 を仮止めしてなるため、製造し易く、かつ軟化点 以上に加熱することにより車両床面に即して一度 に加熱投資されるので各シートを別々に接着する 場合に比較して接着作業が容易である。そして、 車両東面に接着された複合防骨材にかいては伝根 する日皮が多孔質でクッション性を有する中間 シートで低減されるため、防骨効果を有する。ま た複合防骨材は車両床面に密着されるのでエンジ ンの扱動による車両床面のビビリ骨等の振動骨は 生じない。なお、本発明の複合防食材の接着後に かいて、中間,シートは熱種産型シート及び居熱型 シートによって密封されるため水洗によっても文 輝かなく、防骨性及びクッション性は失なわれる

ンターポリマー、軟化点30~500)、あるい はEVA(エチレンピニルアセナートコポリマー、 飲化。在60~70℃)10~30重量部(以下、 単に邸と略記するりと、ストレートアスファルト 30~50部と、健康パリウム、直境破カルシゥ ム、シリカ粉末、鉄粉、ステンシス複雑などの充 填材 を 1 0 0 ~ 1 5 0 部配合して 1.5 ~ 6.0 程度 に 成 等 した シートが 用い られる。 恵熱 遺 シートは 碓 传 履 度 以 上 の 加 熱 に かい て 、 素 軟 化 し熱 接 潜 性 が大となる。前記中間シートは熱騒着型シート及 び鳴熱型シート間に包み込むため、外層部に接着 代を必要とせず、特殊措置レート及び思熱型レー トよりも少くとも接着代の分小形にされる。電合 された無難度型レート及び中間シート及び名無型 シートは、中間シートを包み、外胃部において仮 止め手段にて接合され複合防骨材とされる。この 仮止め手段としてはホッチキス針をどによる物理 的な接合、あるいは蕎麦着による接合にて行なわ れる。この複合防音材は車両の所定床網板面に載 運じた後、車両の撤譲物付け畑を通過させ、140

n.

次に本発明の実施例を説明する。

厚さ 1.5 曜で享岡康面の大きされ兼新した無船 僧 シート1を用電する。本例の熱雅僧 シート1は ストレートアスファルトを主材とし軟化点60~ 1 0 0 ℃、融層温度1 2 0 ~ 1 8 0 ℃に調整され たダンピングシート(日本セキソーKK製造、筋 **品名アスファルトレートK -1)を用いた。次い** で、中間シート2として、熱船費シート1より接 着代1A分だけ小形で厚さ 1.5 皿のフェルトを用 覚する。さらに中間レート2を被りための必然型 シートろとして勝種増シート1と同じ大きさで柔 軟性に富み、かつ120~180℃で自己粘度を 有するシートを用官した。本例の熱強度シート3 はEPDN13部とストレートアスファルト30 部と炭酸カルシウム100部を固合してなり、厚 さ 1.5 何で比喩 1.8 ~ 2.0 のシート(日本セキソ - K K 製造、商品名アスファルトシートP-2) ・を用いた。

しかして、厳心度シート1上に中間シート2を

特開館58-183339(3)

型ね熱機管シート1の外層の接着代1 A 当中間シート2 より突出するようになした後、この上に感熱型シート3 を重ね、熱騒管型シート1 の接着代1 A と感熱型シート3 の接着代3 A を合わせて、両接着代1 A,3 A にホッチャス(関示せず)にて止め金4~4 をさし込み仮止めして複合防管材5 とされる。

程の説明阅、第3関は防骨複合材が頻板家に接着 された状態の説明阅、第4関は防骨複合材の効果 を示すグラフである。

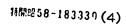
出 領 人 日本セキソー工業株式会社

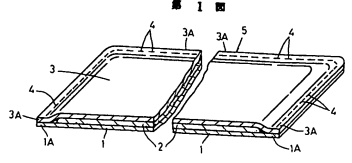
代 理 人 弁理士 岡田 英彦

により防骨性が良化される。使用の際は、居然型 シートろ上にはパイル質のカーペットが敷かれる。 た⇒、本例の複合防膏材5の防骨性を試験した 結果は第4周のグラフに示すよりに良好であった。 . 寸なわち、厚さ 1. 5 甲の熱耻着 シート 1 と厚さ1.5 のの感熱型シートる間に軍さ8年の中間シート2 をはさみ、加熱職者せしめ、上面にパイルカーペ ットを置いた本例に単する構造の場合人と、呼さ 1.5 麻無離着型シート上に厚さ20 皿のフェルト を概き、このフェルト上にパイルカーペットを置 いた従来式の構造Bのカットサンプル(500×・ 5 0 0 =)を各々厚さ 0.8 = の鋼板(面密度 6.3 ね/㎡)に融着させ、との両サンプル A,B にピンク ノイズの整准入射音による弘オタタープ毎の連音 並を周定したととろ、佐馬波佩ではほぼ同等であ り、500日以上ではサンプルAの方がサンプル Bより4dB維育性が良かった。

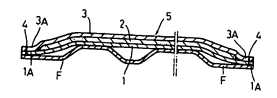
4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は 妨け複合材の破断した斜視図、第2図は焼付け工

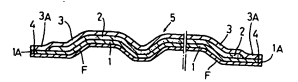




2 9 **5**



S 3 15



4 🕅

